

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 21.04.21  
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Avertissements Agricoles d'ARRAS.  
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL  
25 F

N° LXXX - MAI 1967

## AVERTISSEMENT

### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

### CULTURES FRUITIÈRES

Quelques petites pluies observées début-mai et plus particulièrement les 5 et 6 Mai ont pu créer des conditions favorables aux contaminations. Les vergers traités conformément à notre dernière note d'avril étaient alors bien protégés. Toutefois, l'augmentation des surfaces foliaires depuis ce dernier traitement et la dégradation des produits sous l'action des pluies ont diminué assez sensiblement la valeur de la protection. D'autre part, des risques sont encore possibles et doivent toujours être pris en considération.

Il convient donc de réaliser une nouvelle pulvérisation fongicide du 16 au 18 mai. En cas de changement de temps, intervenir sitôt la menace de pluie.

- **OLDIUM DU POMMIER** - L'élévation des températures peut favoriser l'extension de cette maladie. Ajouter un produit anti-oïdium à la pulvérisation dirigée contre la Tavelure. Veiller aux compatibilités entre produits.

## INFORMATIONS

### A C A R I E N S

En secteurs chauds, les éclosions sont maintenant relativement nombreuses, de l'ordre de 50 % des oeufs d'hiver dans certains vergers de l'Aisne et de l'Oise. Ailleurs, en secteurs plus froids, elles ne débutent qu'actuellement. Utiliser un systémique dans les 8 à 10 jours qui suivent la floraison.

### CHARANCONS DES SILIQUES DU COLZA

### GRANDES CULTURES

Ces insectes sont présents dans les cultures depuis déjà quelques temps. Leur présence peut dans certains cas, justifier l'application d'un traitement insecticide réalisé dans les prochains jours. Bien surveiller les cultures et, au besoin, limiter le traitement aux bordures. Cette pulvérisation permettra de lutter également contre la Cécidomyie des Siliques. Respecter la législation en vigueur (traitement pendant la floraison et protection des abeilles).

### PEGOMYIE DE LA BETTERAVE

Tout début du vol et dépôt de très rares pontes.

### MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Une apparition de taches est possible en situation exceptionnelle sur tas de déchets, à partir du 15 mai. Surveiller attentivement ceux-ci et ne plus manquer de signaler à la Station d'Avertissements Agricoles, toutes sorties éventuelles.

### MOUCHE DES SEMIS DU HARICOT

### CULTURES LEGUMIÈRES

Ces insecticides utilisés en traitement de la semence ont donné de bons résultats (Essais 1966 dans le Finistère).

- Trichloronate	: 0, 75 Grs	de matière active	par Kgr	de graine
- Carbophenothion	: 6, 66 Grs	"	"	"
- Aldrine	: 5, 00 Grs	"	"	"
- Diethion	: 6, 66 Grs	"	"	"

Ajouter un fongicide (ex : Thirame à raison de 1 gr 6 par Kgr.

RAPPEL : Botrytis du fraisier.

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles,  
G. CONCE

L'Inspecteur du Service  
de la Protection des Végétaux,  
P. COUTURIER